

Flotide Sandfilter HDPE 63 mm / 2" Metrisch/Imperial Klebemuffe 2,8bar Weiß Typ MFV27 (0182220)



FLOTIDE



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß
Werkstoff	HDPE
Anschluss	Metrisch/Imperial Klebemuffe
Arbeitsdruck	2,8 bar
Max. Temp.	50 °C
Typ	MFV27
Kapazität	18 m ³ /h
Maß	63 mm / 2"
Durchmesser	675 mm
Gewicht	20.6 kg
Sandmenge	185 kg
Filterfläche	0.36 m ²
Max Durchfluss	18 m ³ /h
Max. Poolvol.	101.5 m ³

ABMESSUNGEN

B	26 "
---	------



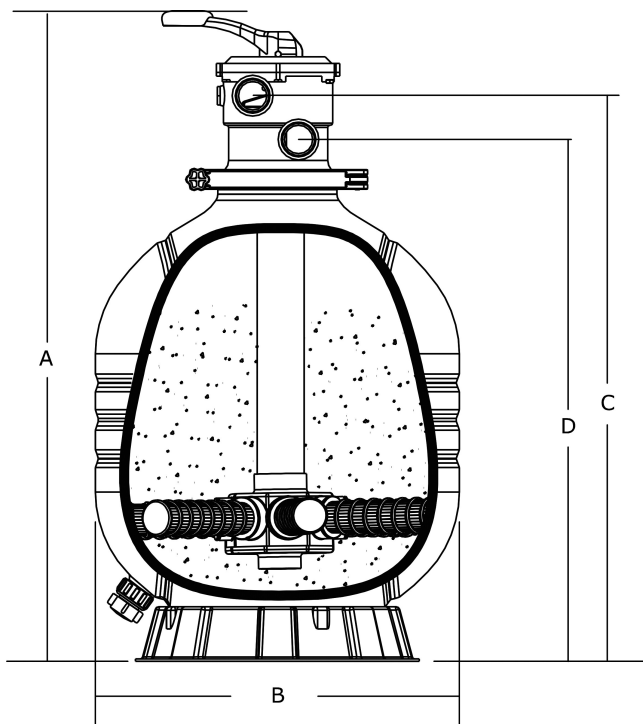
B Zoll 26

A 1133 mm

B 675 mm

C 976 mm

D 910 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Hergestellt aus hochklassigem Polyethylen mit hoher Dichte. Die Flotide Serie bietet einen sicheren Betrieb bei hoher Arbeitstemperatur (+50°C). Es werden nur hochwertige PE-Rohmaterialien mit hoher Dichte von Phillips-Chemikalien in der Produktion eingesetzt. Der einzigartige Spannringverschluss ist konzipiert, um eine 360° Drehung des Ventiles zu ermöglichen, was die Installation erleichtert.



REBER
Bewässerungssysteme

- Kompakt und robust
- Entwickelt für die meisten privaten Pools oder Whirlpools
- Das 6-Wegeventil erlaubt es, die einzelnen Filterstellungen mit einer einfachen Hebelaktion zu verändern
- Garanzzeit: 2 Jahre

Vor jeder Hebelaktion Pumpe ausschalten!

Generiert am: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme